



Hebe- und Transportsysteme
Lifting And Moving Systems

GKS
PERFEKT

www.gks-perfekt.com

Nouveau produit

>> Pour les charges lourdes jusqu'à 10 tonnes



Émetteur Télécommande radio et conduite en ligne droite précise



Tél. +33(0) 474 739 626 - Fax. +33(0) 474 813 206
Email : commercial@mecaverin.com
21 rue André CRETIN - 01100 OYONNAX - FRANCE
www.mecaverin.com

Un commutateur à bascule permet de passer de la direction manuelle à la conduite en ligne droite précise. Cela permet de conduire en marche avant ou en marche arrière avec un seul levier à bascule. Une indication correspondante « **sync** » apparaît sur l'écran. En outre, la température des deux régulateurs de la commande du moteur est affichée.

Caractéristiques techniques	L-ROBOT-5	F-ROBOT-5
N° d'article	14242	13806
Entraînement	2 x moteurs DC (24 V / 930 W)	-
Type de batterie	24 V Li-polymère	-
Durée de fonctionnement*	maximum jusqu'à 150 min*	-
Signal d'avertissement acoustique	Oui	-
Inclinaison max.**	5 %	-
Hauteur de montage / Nombre de rouleaux de charge	180 mm / 4 (Ø135 – 105 mm de largeur PUR)	180 mm / 8 (Ø135 – 53 mm de largeur PUR)
Dimensions (L x l x H)	992 x 842 x 180 mm	-
Surface d'appui L et F (par cassette)	Ø 250 mm	225 x 275 mm
Barre d'écartement réglable	-	450 – 1600 mm
Poids total	240 kg	110 kg
Capacité de charge	50 kN (5 t)	50 kN (5 t)
Charge admissible max.		100 kN (10 t)

* en fonction de la charge et du nombre de cycles de démarrage et de freinage

** un dispositif antidérive adéquat doit être prévu en pente/montée Sous réserve de modifications techniques.



Vidéo ROBOT 20